

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Газоанализаторы GMS800

#### Назначение средства измерений

Газоанализаторы GMS800 (далее – газоанализаторы) предназначены для автоматического непрерывного измерения массовой концентрации и объемной доли горючих и токсичных газов, кислорода и других компонентов в отходящих и технологических газах промышленных предприятий.

#### Описание средства измерений

Газоанализаторы GMS800 представляют собой модульные автоматические приборы непрерывного действия, состоящие из различных аналитических модулей и блока управления BCU.

Газоанализаторы GMS800 выпускаются в следующих моделях: GMS810, GMS811, GMS820P, GMS840, GMS841, GMS810 FIDOR.

- GMS810 - базовая модель в 19-ти дюймовом корпусе, для установки в стойке, с блоком управления, степень защиты IP40;
- GMS811 - экономный вариант исполнения GMS810 без собственного блока управления BCU. применяется при одновременном размещении рядом с GMS810, для управления работой GMSS11 используется блок управления GMS810;
- GMS820P - корпус во взрывозащищенном исполнении со специальными встроенными клавишами управления, степень защиты IP65. для применения во взрывоопасной зоне 1;
- GMS840-закрытый корпус из листовой стали для настенного монтажа внутри помещений;
- GMS841- закрытый корпус из листовой стали во взрывозащищенном исполнении для настенного монтажа внутри помещений;
- GMS810 FIDOR – модель с внутренним измерительным модулем FIDOR.

Газоанализаторы GMS800 имеют блочную конструкцию, основанную на использовании различных блоков (модулей) с возможностью их индивидуальной замены в случае необходимости. К числу основных блоков относятся: измерительные модули (до 3-х в одном газоанализаторе), блок управления, газовый модуль, обеспечивающий подачу пробы в измерительные модули, блок электропитания и блок входных /выходных сигналов.

Работой газоанализатора управляет микропроцессор. Необходимые настройки и диагностика производятся с помощью системы меню, которое можно активировать посредством клавиатуры, расположенной на блоке управления, либо дистанционно через Ethernet и программу управления SOPAS ET.

На ЖК дисплей выводится измерительная и сервисная информация, можно также просматривать журнал регистрации событий, хранящийся в памяти прибора. Калибровка

систем может проводиться как в автоматическом, так и в ручном режиме с использованием поверочных газовых смесей и нулевых газов.

Стандартный блок входных/выходных сигналов имеет 4 измерительных аналоговых выхода 4-20 мА, 2 аналоговых входа 4-20 мА для подключения внешних датчиков, 8 управляющих контактов 48 В пост. тока и 8 дискретных входов для получения сигнальной и статусной информации о работе системы. Для передачи измерительной и статусной информации, удаленного управления, параметризации и диагностики с помощью программы SOPAS ET используется подключение через интерфейс Ethernet, для связи с внешними устройствами используется RS485 (Modbus TCP IP), для связи с внутренними модулями используется CAN bus.

Результаты измерений могут быть представлены в единицах объемной  $\text{млн}^{-1}$ , %, или в единицах массовой концентрации -  $\text{мг}/\text{м}^3$ ,  $\text{г}/\text{м}^3$ .

В зависимости от условий применения и аналитической задачи, газоанализаторы GMS800 могут комплектоваться следующими измерительными модулями:

- UNOR - недисперсионный инфракрасный фотометр, предназначенный для измерения концентрации одного компонента (может определять до 60 разных компонентов);
- DEFOR - фотометр для измерения в ультрафиолетовой области спектра, до 3-х измеряемых компонентов одновременно. В процессе измерения применяются интерференционные и газовые фильтры которые определяют длины измеряемой и сравнивательной волн.
- MULTOR - недисперсионный инфракрасный фотометр, предназначенный для одновременного измерения концентраций до трех различных компонентов, которые выбираются при заказе системы;
- THERMOR - сенсор по теплопроводности, принцип действия которого основан на измерении разности теплопроводностей анализируемого и контрольного резистора. Модуль имеет коррозионно-стойкую измерительную ячейку;
- OXOR-P и OXOR-E - парамагнитная и электрохимическая ячейки, предназначены для измерения содержания кислорода.
- FIDOR - измеряет общее количество всех горючих газообразных углеводородов без разделения на отдельные компоненты. Измерение осуществляется на базе пламенно-ионизационного детектора (Flame Ionization Detector, FID). Сигнал измерения пропорционален количеству органически связанных атомов углерода в пробе газа.

Газоанализаторы выпускаются, как во взрывозащищенном, так и в невзрывозащищенном исполнении. Модели газоанализаторов имеют маркировку взрывозащиты:

GMS820P 1Ex db e IIC T6 Gb X (1Ex db e [ia] IIC T6 Gb X)

GMS841 2Ex nA nC IIC T4 Gc X (2Ex nA nC [ia] IIC T4 Gc X)

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт газоанализатора. Газоанализаторы имеют заводские номера, обеспечивающие идентификацию каждого экземпляра, номер наносится на идентификационную табличку. Пломбирование газоанализаторов от несанкционированного доступа не предусмотрено

Общий вид газоанализаторов GMS800 представлен на рисунках 1 – 4.



Рисунок 1 – Общий вид газоанализаторов GMS800 моделей GMS810, GMS810 FIDOR



Рисунок 2 – Общий вид газоанализаторов GMS800 моделей GMS811



Рисунок 3 – Общий вид газоанализаторов GMS800 моделей GMS840, GMS841



Рисунок 4 – Общий вид газоанализаторов GMS800 модели GMS820P

### Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение, предназначенное для управления измерительными элементами, считывания, отображения, хранения и передачи данных.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Влияние встроенного ПО СИ на метрологические характеристики газоанализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение					
Идентификационное наименование ПО модуля газоанализатора	BCU	UNOR /MULTOR	DEFOR	OXOR	THERMOR	FIDOR
Номер версии (идентификационный номер) ПО *	9150883 _4.000	9137995_4 .000	9139736 4.000	9138052 4.000	9185491_4.0 00	9230690 _4.000

\* Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения должен быть не ниже указанного в таблице.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики газоанализаторов

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
UNOR	CO Оксид углерода	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	±8	-
			св. 5 до 20 включ.	-	-	±8
		от 0 до 75 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	±6	-
			св. 10 до 75 включ.	-	-	±6
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	±6	-
			св. 20 до 200 включ.	-	-	±6
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	±5	-
			св. 50 до 500 включ.	-	-	±5
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	±4	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	±4
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	±3	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	±3
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	±2	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	±2
CO <sub>2</sub> Диоксид углерода	CO <sub>2</sub> Диоксид углерода	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	±10	-
			от 5 до 10 включ.	-	-	±10
		от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	±10	-
			от 10 до 100 включ.	-	-	±10
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	±8	-
			от 20 до 200 включ.	-	-	±8
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	±5	-
			от 50 до 500 включ.	-	-	±5
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	±5	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	±5
		от 0 до 4000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 400 включ.	-	±4	-
			св. 400 до 4000 включ.	-	-	±4

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, $\gamma$ , %	относительной, $\delta$ , %
1	2	3	4	5	6	7
CO <sub>2</sub> Диоксид углерода	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	±3	-	-
		-	от 0,1 до 1,0 включ.	-	±3	-
		-	от 0 до 1 включ.	±2	-	-
		-	св. 1 до 10 включ.	-	±2	-
		-	от 0 до 5 включ.	±2	-	-
	от 0 до 100 %	-	св. 5 до 10 включ.	-	±2	-
		-	от 0 до 10 включ.	±2	-	-
		-	св. 10 до 100 включ.	-	±2	-
		-	от 0 до 0,1 включ.	±3	-	-
		-	от 0,1 до 1,0 включ.	-	±3	-
NO Оксид азота	от 0 до 75 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 7 включ.	-	±10	-	-
		св. 7 до 75 включ.	-	-	±10	-
	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	±9	-	-
		св. 10 до 100 включ.	-	-	±9	-
	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	±8	-	-
		св. 10 до 200 включ.	-	-	±8	-
	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	±7	-	-
		св. 50 до 500 включ.	-	-	±7	-
	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	±6	-	-
		св. 100 до 1000 включ.	-	-	±6	-
	от 0 до 4000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 400 включ.	-	±5	-	-
		св. 400 до 4000 включ.	-	-	±5	-
	от 0 до 20 %	-	от 0 до 1 включ.	±4	-	-
		-	св. 1 до 20 включ.	-	±4	-
	от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	±2	-	-
		-	св. 5 до 50 включ.	-	±2	-
	от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	±2	-	-
		-	от 10 до 100 включ.	-	±2	-
CH <sub>3</sub> OH Метанол	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 500 включ.	-	± 20	-	-
		св. 500 до 1000 включ.	-	-	± 20	-
	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH Этанол	от 0 до 100 включ.	-	± 20	-	-
		св. 100 до 700 включ.	-	-	± 20	-
SO <sub>2</sub> Оксид	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 7 включ.	-	± 15	-	-
		св. 7 до 20 включ.	-	-	± 15	-

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, $\gamma$ , %	относительной, $\delta$ , %
1	2	3	4	5	6	7
серы						
		от 0 до 75 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 7,5 включ.	-	$\pm 10$	-
			св. 7,5 до 75 включ.	-	-	$\pm 10$
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	$\pm 8$	-
			св. 20 до 200 включ.	-	-	$\pm 8$
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	$\pm 8$	-
			св. 50 до 500 включ.	-	-	$\pm 8$
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	$\pm 7$	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	$\pm 7$
		от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 500 включ.	-	$\pm 7$	-
			св. 500 до 5000 включ.	-	-	$\pm 7$
		от 0 до 1 %	- от 0 до 0,1 включ.	$\pm 4$	-	
			- св. 0,1 до 1 включ.	-	$\pm 4$	
		от 0 до 10 %	- от 0 до 1 включ.	$\pm 4$	-	
			- св. 1 до 10 включ.	-	$\pm 4$	
		от 0 до 20 %	- от 0 до 2 включ.	$\pm 3$	-	
			- св. 2 до 20 включ.	-	$\pm 3$	
		от 0 до 50 %	- от 0 до 5 включ.	$\pm 2$	-	
			- св. 5 до 50 включ.	-	$\pm 2$	
		от 0 до 100 %	- от 0 до 10 включ.	$\pm 2$	-	
			- от 10 до 100 включ.	-	$\pm 2$	
N <sub>2</sub> O	Оксид диазота	от 0 до 20 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	$\pm 10$	-
			св. 5 до 20 включ.	-	-	$\pm 10$
		от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	$\pm 8$	-
			св. 10 до 50 включ.	-	-	$\pm 8$
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	$\pm 7$	-
			св. 20 до 200 включ.	-	-	$\pm 7$
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	$\pm 6$	-
			св. 50 до 500 включ.	-	-	$\pm 6$
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	$\pm 6$	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	$\pm 6$
		от 0 до 1 %	- от 0 до 0,1 включ.	$\pm 5$		

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
		от 0 до 10 %	-	св. 0,1 до 1 включ.	-	±5
			-	от 0 до 1 включ.	±5	
			-	св. 1 до 10 включ.	-	±5
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	±4	
			-	св. 2 до 20 включ.	-	±4
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	±4	
			-	св. 5 до 50 включ.	-	±4
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	±3	-
			-	от 10 до 100 включ.	-	±3
	NH <sub>3</sub> Аммиак	От 0 до 20 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	±8	-
			св. 5 до 20 включ.	-	-	±8
		от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	±8	-
			св. 10 до 50 включ.	-	-	±8
		от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	±8	-
			св. 10 до 100 включ.	-	-	±8
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	±8	-
			св. 20 до 200 включ.	-	-	±8
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	±8	-
			св. 50 до 500 включ.	-	-	±8
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	±8	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	±8
		от 0 до 2500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 250 включ.	-	±6	-
			св. 250 до 2500 включ.	-	-	±6
		от 0 до 1 %	от 0 до 0,1 включ.	±4		
			св. 0,1 до 1 включ.	-	±4	
		от 0 до 10 %	от 0 до 1 включ.	±4		
			св. 1 до 10 включ.	-	±4	
		от 0 до 20 %	от 0 до 2 включ.	±4		
			св. 2 до 20 включ.	-	±4	
		от 0 до 50 %	от 0 до 5 включ.	±3		
			св. 5 до 50 включ.	-	±3	
		от 0 до 100 %	от 0 до 10 включ.	±3		
			от 20 до 100 включ.	-	±3	

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
СН <sub>4</sub> Метан		от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	±5	-
			св. 10 до 50 включ.	-	-	±5
		от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	±5	-
			св. 10 до 100 включ.	-	-	±5
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	±2	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	±2
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	±2	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	±2
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	±2	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	±2
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	±2	-
			-	от 10 до 100 включ.	-	±2
		С <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Этилен	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 10
			св. 10 до 100 включ.	-	-	± 10
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 8	-
			св. 50 до 500 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 8	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 200 включ.	-	± 8	-
			св. 200 до 2000 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 8	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 8
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 8	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 8
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 8	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 8
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 8	-
			-	от 10 до 100 включ.	-	± 8
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> Пропан		от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 10	-
			св. 10 до 100 включ.	-	-	± 10
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 8	-
			св. 50 до 500 включ.	-	-	± 8
		от 0 до	от 0 до 100 включ.	-	± 6	-

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
		1000 млн <sup>-1</sup>	св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 6
			-	от 0 до 0,1 включ.	± 2	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 2
			-	от 0 до 1 включ.	± 2	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 2
			-	от 0 до 5 включ.	± 2	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 2
		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	-	от 0 до 10 включ.	± 2	-
			от 0 до 30 включ.	-	± 8	-
			св. 30 до 300 включ.	-	-	± 8
			от 0 до 100 включ.	-	± 6	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 6
			от 0 до 500 включ.	-	± 6	-
			св. 500 до 5000 включ.	-	-	± 6
		Ацетилен	-	от 0 до 0,1 включ.	± 5	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 5
			-	от 0 до 1 включ.	± 5	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 5
			-	от 0 до 5 включ.	± 4	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 4
			-	от 0 до 10 включ.	± 4	-
		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	-	от 10 до 100 включ.	-	± 4
			от 0 до 10 включ.	-	± 25	-
			св. 10 до 100 включ.	-	-	± 25
			от 0 до 15 включ.	-	± 20	-
			св. 15 до 100 включ.	-	-	± 20
			-	от 0 до 0,1 включ.	± 15	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 15
	Тетрафторэтан	от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 10	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 10
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 5	-

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	Этан	-	-	св. 5 до 50 включ.	-	± 5
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 5	-
		-	-	от 10 до 100 включ.	-	± 5
	Пентан	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 8	-
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	св. 10 до 100 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 8	-
		от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	св. 50 до 500 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 2000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 200 включ.	-	± 6	-
		от 0 до 1 %	св. 200 до 2000 включ.	-	-	± 6
		-	-	от 0 до 0,1 включ.	± 6	-
		-	-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 6
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 6	-
		-	-	св. 1 до 10 включ.	-	± 6
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	Гексан	от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 6	-
		-	-	св. 5 до 50 включ.	-	± 6
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 6	-
		-	-	от 10 до 100 включ.	-	± 6
		от 0 до 300 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 30 включ.	-	± 8	-
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	св. 30 до 300 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 7	-
		от 0 до 1 %	св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 7
		-	-	от 0 до 0,1 включ.	± 7	-
		-	-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 7
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 7	-
		-	-	св. 1 до 10 включ.	-	± 7
		от 0 до 300 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 30 включ.	-	± 10	-
		от 0 до 300 млн <sup>-1</sup>	св. 30 до 300 включ.	-	-	± 10
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 10	-
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	св. 50 до 500 включ.	-	-	± 10
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 8	-
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 8000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 800 включ.	-	± 6	-
		от 0 до 8000 млн <sup>-1</sup>	св. 800 до 8000 включ.	-	-	± 6

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
Гептан	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	от 0 до 4 %	-	от 0 до 0,4 включ.	± 6	-
			-	св. 0,4 до 4 включ.	-	± 6
	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 30 включ.	-	± 20	-
			св. 30 до 300 включ.	-	-	± 20
	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 20	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 20
	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 10	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 10
	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 10	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 10
Бутан	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 10	-
			св. 10 до 100 включ.	-	-	± 10
	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 700 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 70 включ.	-	± 8	-
			св. 70 до 100 включ.	-	-	± 8
	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 6	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 6
	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 6	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 6
	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 4	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 4
Пропилен	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	от 0 до 300 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 30 включ.	-	± 12	-
			св. 30 до 300 включ.	-	-	± 12
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 10	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 10
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 8	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 8
	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 6	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 6
Гексафторид серы	SF <sub>6</sub>	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	± 8	-
			св. 5 до 50 включ.	-	-	± 8
	SF <sub>6</sub>	от 0 до 400 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 40 включ.	-	± 8	-
			св. 40 до 400 включ.	-	-	± 8
	SF <sub>6</sub>	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 6	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 6
	SF <sub>6</sub>	от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 6	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 6

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
Сероуглерод	CS <sub>2</sub>	от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 4	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 4
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 4	-
			-	от 10 до 100 включ.	-	± 4
	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> (бутин)	от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	± 20	-
			св. 20 до 200 включ.	-	-	± 20
		от 0 до 700 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 70 включ.	-	± 20	-
			св. 70 до 700 включ.	-	-	± 20
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 15	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 15
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> (1,3-бутадиен)	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> (1,3-бутадиен)	от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 500 включ.	-	± 20	-
			св. 500 до 5000 включ.	-	-	± 20
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 18	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 18
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 15	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 15
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 15	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 15
		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	от 0 до 500 включ.	-	± 20	-
			св. 500 до 5000 включ.	-	-	± 20
			-	от 0 до 0,1 включ.	± 18	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 18
			-	от 0 до 1 включ.	± 15	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 15
		от 0 до 60 %	-	от 0 до 6 включ.	± 15	-
			-	св. 6 до 60 включ.	-	± 15

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
(бутилен-1)		1000 млн <sup>-1</sup>	св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 20
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 15	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 15
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 15	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 15
		от 0 до 60 %	-	от 0 до 6 включ.	± 10	-
			-	св. 6 до 60 включ.	-	± 10
	H <sub>2</sub> O Гидроксид водорода	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 10	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 10
		от 0 до 8%	-	от 0 до 1 включ.	± 5	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 5
MULTOR	CO <sub>2</sub> Диоксид углерода	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 8	-
			св. 10 до 100 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	± 8	-
			св. 20 до 200 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 8	-
			св. 50 до 500 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 6	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 6
		от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 500 включ.	-	± 4	-
			св. 500 до 5000 включ.	-	-	± 4
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 2	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 2
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 2	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 2
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 2	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 2
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 2	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 2
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 2	-
			-	от 10 до 100 включ.	-	± 2
	CO	от 0 до	от 0 до 20 включ.	-	± 8	-

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
Оксид углерода	CO	75 млн <sup>-1</sup>	св. 20 до 75 включ.	-	-	±8
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 6	-
			св. 50 до 500 включ.	-	-	± 6
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 4	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 4
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 4	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 4
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 2	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 2
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 2	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 2
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 2	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 2
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 2	-
			-	от 10 до 100 включ.	-	± 2
CH <sub>4</sub> Метан	CH <sub>4</sub>	от 0 до 250 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 25 включ.	-	±8	-
			св. 25 до 250 включ.	-	-	±8
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 8	-
			св. 50 до 500 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 6	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 6
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 4	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 4
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 2	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 2
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 2	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 2
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 2	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 2
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 2	-
			-	от 10 до 100 включ.	-	± 2
NO Оксид	NO	от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 10	-
			св. 10 до 100 включ.	-	-	± 10

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
азота	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	±10	-	-
		св. 50 до 500 включ.	-	-	-	± 10
	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 8	-	-
		св. 100 до 1000 включ.	-	-	-	± 8
	от 0 до 4000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 400 включ.	-	± 6	-	-
		св. 100 до 4000 включ.	-	-	-	± 6
	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 4	-	-
		-	св. 0,1 до 1 включ.	-	-	± 4
	от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 2	-	-
		-	св. 1 до 10 включ.	-	-	± 2
	от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 2	-	-
		-	св. 2 до 20 включ.	-	-	± 2
	от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 2	-	-
		-	св. 5 до 50 включ.	-	-	± 2
	от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 2	-	-
		-	от 10 до 100 включ.	-	-	± 2
Oxид серы	SO <sub>2</sub> от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 12	-	-
		св. 10 до 50 включ.	-	-	-	± 12
	от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 12	-	-
		св. 50 до 500 включ.	-	-	-	± 10
	от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 8	-	-
		св. 100 до 1000 включ.	-	-	-	± 8
	от 0 до 4000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 400 включ.	-	± 6	-	-
		св. 400 до 4000 включ.	-	-	-	± 6
	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 6	-	-
		-	св. 0,1 до 1 включ.	-	-	± 6
	от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 4	-	-
		-	св. 1 до 10 включ.	-	-	± 4
	от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 2	-	-
		-	св. 2 до 20 включ.	-	-	± 2
	от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 2	-	-
		-	св. 5 до 50 включ.	-	-	± 2
	от 0 до	-	от 0 до 10 включ.	± 2	-	-

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
		100 %	-	от 10 до 100 включ.	-	± 2
DEFOR	Cl <sub>2</sub> Хлор	от 0 до 125 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 12 включ. св. 12 до 125 включ.	-	± 10	-
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ. св. 50 до 500 включ.	-	± 10	-
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ. св. 100 до 1000 включ.	-	± 8	-
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 8	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 8
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 8	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 8
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 8	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 8
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 8	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 8
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 6	-
			-	от 10 до 100 включ.	-	± 6
NO	Оксид азота	от 0 до 10 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ. св. 5 до 10 включ.	-	± 12	-
		от 0 до 25 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ. св. 10 до 25 включ.	-	± 8	-
		от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 15 включ. св. 15 до 50 включ.	-	± 8	-
		от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ. св. 20 до 100 включ.	-	± 8	-
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 30 включ. св. 30 до 200 включ.	-	± 8	-
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 80 включ. св. 80 до 500 включ.	-	± 6	-
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ. св. 100 до 1000 включ.	-	± 6	-
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 6	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 6
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 6	-

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
NO <sub>2</sub>	Диоксид азота	от 0 до 20 %	-	св. 1 до 10 включ.	-	± 8
			-	от 0 до 2 включ.	± 4	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 4
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 4	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 4
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 2	-
			-	св. 10 до 100 включ.	-	± 2
		от 0 до 10 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	± 10	-
			св. 5 до 10 включ.	-	-	± 10
		от 0 до 25 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 8	-
			св. 10 до 25 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 15 включ.	-	± 8	-
			св. 15 до 50 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	± 8	-
			св. 20 до 100 включ.	-	-	± 8
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 30 включ.	-	± 4	-
			св. 30 до 200 включ.	-	-	± 4
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 80 включ.	-	± 2	-
			св. 80 до 500 включ.	-	-	± 2
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 2	-
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 2
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 2	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 2
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 2	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 2
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 2	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 2
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 2	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 2
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 2	-
			-	св. 10 до 100 включ.	-	± 2
SO <sub>2</sub>	от 0 до	от 0 до 5 включ.	-	-	± 10	-

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
Оксид серы	Oxid серы	10 млн <sup>-1</sup>	св. 5 до 10 включ.	-	-	±10
		от 0 до 25 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 8	-
		св. 10 до 25 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 15 включ.	-	± 8	-
		св. 15 до 50 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	± 8	-
		св. 20 до 100 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 30 включ.	-	± 4	-
		св. 30 до 200 включ.	-	-	-	± 4
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 80 включ.	-	± 4	-
		св. 80 до 500 включ.	-	-	-	± 4
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 4	-
		св. 100 до 1000 включ.	-	-	-	± 4
		от 0 до 1 %	- от 0 до 0,1 включ.	± 4	-	
			- св. 0,1 до 1 включ.	-	± 4	
		от 0 до 10 %	- от 0 до 1 включ.	± 2	-	
			- св. 1 до 10 включ.	-	± 2	
		от 0 до 20 %	- от 0 до 2 включ.	± 2	-	
			- св. 2 до 20 включ.	-	± 2	
		от 0 до 50 %	- от 0 до 5 включ.	± 2	-	
			- св. 5 до 50 включ.	-	± 2	
		от 0 до 100 %	- от 0 до 10 включ.	± 2	-	
			- св. 10 до 100 включ.	-	± 2	
Аммиак	NH <sub>3</sub>	от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	± 10	-
		св. 5 до 50 включ.	-	-	-	± 10
		от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 8	-
		св. 10 до 100 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 250 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 25 включ.	-	± 8	-
		св. 25 до 250 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 8	-
		св. 50 до 500 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 700 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 70 включ.	-	± 8	-
		св. 70 до 700 включ.	-	-	-	± 8

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
Сероуглерод	CS <sub>2</sub>	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 8	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 8
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 8	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 8
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 6	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 6
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 6	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 6
	COS	от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 4	-
			-	св. 10 до 100 включ.	-	± 4
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	± 15	-
			св. 5 до 50 включ.	-	-	± 15
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 15	-
			св. 10 до 100 включ.	-	-	± 15
		от 0 до 250 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 25 включ.	-	± 15	-
			св. 25 до 250 включ.	-	-	± 15
	Карбонил сульфид	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 15	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 15
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 12	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 12
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 12	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 12
		от 0 до 30 %	-	от 0 до 3 включ.	± 12	-
			-	св. 3 до 50 включ.	-	± 12
		от 0 до 250 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 25 включ.	-	± 10	-
			св. 25 до 250 включ.	-	-	± 10
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 8	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 8
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 8	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 8
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 8	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 8
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 8	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 8
		от 0 до	-	от 0 до 10 включ.	± 8	-

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
Сероводород	H <sub>2</sub> S	100 %	-	св. 10 до 100 включ.	-	± 8
		от 0 до 10 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	± 8	-
		св. 5 до 10 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 25 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 10 включ.	-	± 8	-
		св. 10 до 25 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 15 включ.	-	± 8	-
		св. 15 до 50 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 100 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 20 включ.	-	± 8	-
		св. 20 до 100 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 200 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 30 включ.	-	± 8	-
		св. 30 до 200 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 80 включ.	-	± 8	-
		св. 80 до 500 включ.	-	-	-	± 8
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 6	-
		св. 100 до 1000 включ.	-	-	-	± 6
		от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	± 6	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 6
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 6	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 6
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 6	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 6
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 4	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 4
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 4	-
			-	св. 10 до 100 включ.	-	± 4
THERMO R	Аргон (Ar) в O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub>	от 0 до 5 %	-	от 0 до 1 включ.	± 1	-
			-	св. 1 до 5 включ.	-	± 1
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	± 1	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 1
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 0.5	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 0.5
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 0.5	-

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
Метан ( $\text{CH}_4$ ) в биогазе	от 0 до 100 %		-	св. 5 до 50 включ.	-	±0.5
			-	от 0 до 10 включ.	±0.5	-
			-	св. 10 до 100 включ.	-	±0.5
	от 0 до 60 %		-	от 0 до 6 включ.	±1	-
			-	св. 6 до 60 включ.	-	±1
	от 0 до 100 %		-	от 0 до 10 включ.	±0.5	-
			-	св. 10 до 100 включ.	-	±0.5
	Диоксид углерода ( $\text{CO}_2$ ) в воздухе	от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	±5	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	±5
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	±5	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	±5
		от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	± 4	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 4
		от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	± 4	-
			-	св. 10 до 100 включ.	-	± 4
Водород ( $\text{H}_2$ ) в $\text{Ar}/\text{CH}_4/\text{C}$ $\text{O}_2/\text{N}_2/\text{O}_2/$ в топливном газе / в воздухе	от 0 до 1 %		-	от 0 до 0,1 включ.	± 6	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 6
	от 0 до 10 %		-	от 0 до 1 включ.	± 6	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	± 6
	от 0 до 20 %		-	от 0 до 2 включ.	± 6	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 6
	от 0 до 50 %		-	от 0 до 5 включ.	± 4	-
			-	св. 5 до 50 включ.	-	± 4
	от 0 до 100 %		-	от 0 до 10 включ.	± 4	-
			-	св. 10 до 100 включ.	-	± 4
	Гелий ( $\text{He}$ ) в $\text{N}_2$	от 0 до 1 %	-	от 0 до 0,1 включ.	±10	-
			-	св. 0,1 до 1 включ.	-	±10
		от 0 до 10 %	-	от 0 до 1 включ.	±8	-
			-	св. 1 до 10 включ.	-	±8
		от 0 до 20 %	-	от 0 до 2 включ.	± 6	-
			-	св. 2 до 20 включ.	-	± 6

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности	
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %
1	2	3	4	5	6	7
Аммиак ( $\text{NH}_3$ ) в $\text{CO}_2$	от 0 до 50 %	-	от 0 до 5 включ.	±4	-	
		-	св. 5 до 50 включ.	-	±4	
		-	от 0 до 10 включ.	±2	-	
		-	св. 10 до 100 включ.	-	±2	
	от 0 до 100 %	-	от 0 до 2 включ.	±5	-	
		-	св. 2 до 15 включ.	-	±5	
		-	от 0 до 5 включ.	±4	-	
		-	св. 5 до 50 включ.	-	±4	
	от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	±2	-	
		-	св. 10 до 100 включ.	-	±2	
Аммиак ( $\text{NH}_3$ ) в воздухе	от 0 до 75 %	-	от 0 до 7 включ.	±3	-	
		-	св. 7 до 75 включ.	-	±3	
	от 0 до 100 %	-	от 0 до 10 включ.	±2	-	
		-	св. 10 до 100 включ.	-	±2	
		-	от 0 до 0,1 включ.	± 3	-	
		-	св. 0,1 до 1 включ.	-	± 3	
		-	от 0 до 1 включ.	± 3	-	
		-	св. 1 до 10 включ.	-	± 3	
OXOR-P	O <sub>2</sub> Кислород	от 0 до 20 %	от 0 до 2 включ.	± 2	-	
			св. 2 до 20 включ.	-	± 2	
		от 0 до 50 %	от 0 до 5 включ.	± 2	-	
			св. 5 до 50 включ.	-	± 2	
		от 0 до 100 %	от 0 до 10 включ.	± 2	-	
			св. 10 до 100 включ.	-	± 2	
			от 0 до 0,1 включ.	± 5	-	
			св. 0,1 до 1 включ.	-	± 5	
		от 0 до 10 %	от 0 до 1 включ.	± 5	-	
			св. 1 до 10 включ.	-	± 5	
OXOR-E	O <sub>2</sub> Кислород	от 0 до 25 %	от 0 до 2 включ.	± 5	-	
			св. 2 до 25 включ.	-	± 5	
		от 0 до 1 %	от 0 до 5 включ.	-	± 8	-
			св. 5 до 15 включ.	-	± 8	
			от 0 до 5 включ.	-	± 8	-
			св. 5 до 15 включ.	-	± 8	
FIDOR	CxHy*	от 0 до 15 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	± 8	-
			св. 5 до 15 включ.	-	± 8	

Продолжение таблицы 2

Тип модуля	Определяемый компонент	Диапазоны показаний	Диапазон измерений объемной доли		Пределы допускаемой основной погрешности			
			млн <sup>-1</sup>	об. д. %	приведенной, γ, %	относительной, δ, %		
1	2	3	4	5	6	7		
		от 0 до 50 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 5 включ.	-	± 7	-		
			св. 5 до 50 включ.	-	-	± 7		
		от 0 до 150 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 15 включ.	-	± 6	-		
			св. 15 до 150 включ.	-	-	± 6		
		от 0 до 500 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 50 включ.	-	± 5	-		
			св. 50 до 500 включ.	-	-	± 5		
		от 0 до 1000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100 включ.	-	± 5	-		
			св. 100 до 1000 включ.	-	-	± 5		
		от 0 до 5000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 500 включ.	-	± 5	-		
			св. 500 до 5000 включ.	-	-	± 5		
		от 0 до 10000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 1000 включ.	-	± 5	-		
			св. 1000 до 10000 включ.	-	-	± 5		
		от 0 до 15000 млн <sup>-1</sup>	от 0 до 1500 включ.	-	± 5	-		
			св. 1500 до 15000 включ.	-	-	± 5		
* Сумма углеводородов								
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды от нормальной на каждые 10 °C, волях от предела допускаемой основной погрешности					0,05			

Таблица 3 – Технические характеристики газоанализаторов

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды (для всех модулей, кроме FIDOR), °C	от +5 до +45
- температура окружающей среды для модуля FIDOR, °C	от +5 до +40
- диапазон изменения относительной влажности окружающего воздуха, %	от 20 до 90
- атмосферное давление, кПа	от 80 до 120
Время прогрева и выхода на рабочий режим, в зависимости от типа модуля, мин, не более	
- для модулей UNOR, MULTOR	45
- для модулей DEFOR, THERMOR, OXOR-P, FIDOR	60
OXOR-E	нет

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Время установления показаний, в зависимости от типа модуля, с, не более	
- для модуля UNOR	3
- для модуля MULTOR	25
- для модулей DEFOR, OXOR-P	4
- для модулей THERMOR, OXOR-E	20
- для модуля FIDOR	2,5
Потребляемая мощность, Вт, в зависимости от типа модуля, не более	
- для модулей UNOR, MULTOR	150
- для модуля DEFOR	134
- для модулей THERMOR, OXOR-P	30
- для модуля OXOR-E	5
- для модуля FIDOR	300
Габаритные размеры, мм, не более (Д×Ш×В)	
- модель GMS810/811	483×178×405
- модель GMS820P	790×590×353
- модель GMS840/841	522×434×474
- модель GMS810 FIDOR	483×178×405
Масса, кг, не более	
- модель GMS810/811	20
- модель GMS820P	150
- модель GMS840/841	30
- модель GMS810 FIDOR	20
Маркировка взрывозащиты	
- модель GMS820P	1Ex db e IIC T6 Gb X (1Ex db e [ia] IIIC T6 Gb X)
- модель GMS841	2Ex nA nC IIIC T4 Gc X (2Ex nA nC [ia] IIIC T4 Gc X)
Средний срок службы, не менее лет	15
Средняя наработка на отказ, ч	40 000

**Знак утверждения типа**

наносится на шильдик газоанализаторов методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским методом.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 4 – Комплектность газоанализаторов

Наименование	Обозначение	Количество
Газоанализатор GMS800	в соответствии с заказом	1 шт.
Упаковка	–	1 шт.
Методика поверки	МП-253/01-2021	1 экз.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Приведены в руководстве по эксплуатации «Газоанализаторы GMS800», раздел 2.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам GMS800**

Постановление Правительства Российской Федерации № 1847 от 16 ноября 2020. "Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений"

ГОСТ Р 52350.29-1-2010 Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов

ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.

ГОСТ Р 50759-95 «Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия».

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

Приказ Росстандарта от 31.12.2020 г. № 2315 Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах

Техническая документация фирмы «SICK AG».

